

2015. 7月

銀の汗 *sweat of silver*

A面

46期スタートUN戦隊 ゴレンジャー集合

お蔭様で2015年7月1日より当社46期スタート致します。愛されて45年 Really?



世界の平和を守るため集ったゴレンジャーUNチーム

「わが胸の 燃ゆる思ひにくらぶれば..」

- 左より: 石川 (青レンジャー)
江縫 (赤レンジャー)
松田 (桃レンジャー)
曾根 (黄レンジャー)
坂本 (腹黒レンジャー)

【必殺技】

- 雨の日ブル~チョップ
勝手に改造~鼻血パンチ
ピンク妄想キック~
おもらしウレタンアタック
腹黒ビーム



45期最高のUN施工トン数を更新しました
そしていよいよ4名4台体制の構築間近
着実に遠方のお客様対応も可能になっていきます
楽しみな46期 各OPが必殺技に磨きをかけて
必ずや平和を守り史上最高記録の更新を行います

46期スタート産廃部屋 四天王集合



横綱めざし精進中キリマンジャロ産廃チーム

- 左より: 小田 ノ山
永井 川
竹瀬 富士
出羽ノ 坂

【番付け】

- 大関
小結コロリン
前頭筆頭
序二段

【必殺技】

- がぶり四トン寄り
下手ひねり二トン小石フロント当たり
コンテナシート二トン外掛け
勇み足



45期過去最高の4,000m³を超える混廃処理を
行いました それは底辺が1m×1mで高さが3,776mの
千代の富士山を越すゴミを手積みしたことになります
次はキリマンジャロ5,895mを目指します
廃液処理は800ドラム超え 16万リットル以上の
過去最高の処理をすることが出来ました
ドスコイ!

..煙はうすし 桜島山」

有機溶剤作業主任者講習



新人: 曾根op

有機溶剤主任者合格!

ヽ(o^)/



豪華弁当~



合格証

「大黒様~弁当最高でした~」
「なんじゃそれや~ でも旨そうだ..」
曾根・石川opが2日間の講習を受けて有機溶剤作業主任者合格
特に曾根opは講習で有機溶剤での深刻な健康への影響を
学び 屋外での作業においても充分に気を付けながら作業を行うと
決意しました **知識は勇気を補完します!**

MS特販企画チラシも好調!



安全スニーカー・高圧洗浄機・ふとん乾燥機・ミニ洗濯機など
45期 MS特販企画チラシも好調に拡販
46期も更に提案の強化を推進致します過去「流しソーメンセット」? など
特販商品のご提案を受け はたして拡販できるか頭をひねる場合も
ございましたが、御提案企画の神髓を見出し今後も精進致します

2015. 7月

銀の汗 *sweat of silver*

B面

梅雨のベランダファインプレー



圧送ホースを底上を這わしてウインチでつり上げ
つり上げ時にホース伸ばしのノウハウが必要



大庇を利用して材料を雨から守る

ベランダの圧送は霧雨程度の雨なら
施工を行う場合が多々あります

6月 その日2回目の現場に向かった江縫OPは
施工時の怪しい雲行きに野生の天気アンテナが反応し
突然車輛をいつもと違う向き
そう大庇を利用してのUN車の設置変更をしました
通常UNの圧送ホースは車輛の左側から出るので
現場状況を見て圧送ホースが出しやすい配置を
決定します

当日は施工を半分終えたあたりで雨が降るかもしれないと判断し、多少のホース取り回しが面倒で
ホースがねじれたとしても材料を雨から守る配置に変更しました 結果 予想的中し途中から
小雨が降ってきましたがベランダの方も ネットが掛かっており風が吹き込まなければ施工できる状態
一度も止める事無く 無事施工を終える事が出来ました 施工後 現場の方より
「ありがとう！ 無事できました」と感謝のお言葉を頂きました
「漢字が読めなくても 天気は読めます！」胸を張る江縫OP 但し 空気を読むのは苦手です..

第23回サラセーナカレッジ

第23回 サラセーナカレッジが6/17(水)～20(金)3泊4日
クロスウェーブ幕張にて開催
48名参加の内
UNチームより 石川・曾根OPがカレッジ入学
UN施工現場で出会った職人さんも参加されており
「あっ・この前はどうぞも～」と言いながら
グループミーティングに入りました



堂々たる クロスウェーブ幕張

バインダーにして400ページを超える資料の数々
各分野の一流の講師陣 日本赤十字社よりの救急法の実技研修
夜の20:30までのグループミーティング等を通じて多くの仲間達と時間を共有しました
防水の基礎から業界の歴史 そして今後の展開まで凝縮して学べる絶好の機会

多くのUN現場の施工経験のある石川OPも「今後のUN活動にとっても勉強になりました」
新人の曾根OPは「今やってる業務とすごくからみがあり最高にいい時間を
頂きました あとは現場で実践していきます」と力強い言葉がありました
主催頂きましたサラセーナ工業会様 誠にありがとうございました



カレッジ参加 曾根OP・石川OP



化研OB: 矢内様の施工品質と修繕概念の講義

【sweat of silver】

トヨタの問題解決の考え方として有名な原因を5回掘り下げる 5つのなぜ がある
(例) 製造で違う種類のネジを組んだという不具合の場合1.違う種類のネジを組んだ なぜ? 2.取り揃えを間違えた なぜ?
3.誤って隣のネジを取った なぜ? 4.取った後の確認をしていない なぜ? 5.確認するという作業手順が無い...と言う風に思考していく
物流部時代誤出荷改善が課題となった 5つのなぜの仮説を繰り返した 永遠のテーマでもある なぜ誤出荷するのか?
ロケーションを変えたり・照明をつけたり・POPを貼ったり仮説からの検証を実践していった
朝一番でその品出しをする作業員達と共に動いたそして話を聞いたその現場では一次ピッキングする作業員の平均年齢は58才
実は伝票の半角小文字の数字のサイズが小さく印字され 見えにくく かすむ サイズがどちらにも読み取れるという真実が判明
その作業員達は「スママセン」と恥ずかしくいうだけで多くは自分達からは老眼で小文字が見えにくいとは言わない控えめで心暖かな
ドライバーさん達だった...そして伝票印刷を全角大文字に変えた所 劇的に改善が進んだ...やはり答えは現場にあった!!
それからいつも テツと書いた赤いジャージを心にまとい「なんでだろう～なんでだろう～♪」と足と手をクロスさせながら考え
「もしかしてただけ～もしかしてただけ～♪」とギターを手に仮説を繰り返し 最後は現場の人を「あったかいんだから～♪」と信じ
改善・検証した 現在私はトモと書いた青いジャージにはきかえ赤ジャージのMS部員のボケにつっこみを入れている
45期見事なオチで終えたMS所員と共に＼(o^o)／そして迎えた46期更なるつっこみでボケをかます仲間達と最高のオチを創る